

LUBP...H60 Łuk 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

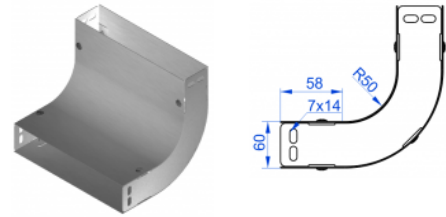
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10 i łączników LPLH... lub LPPH...

Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów.

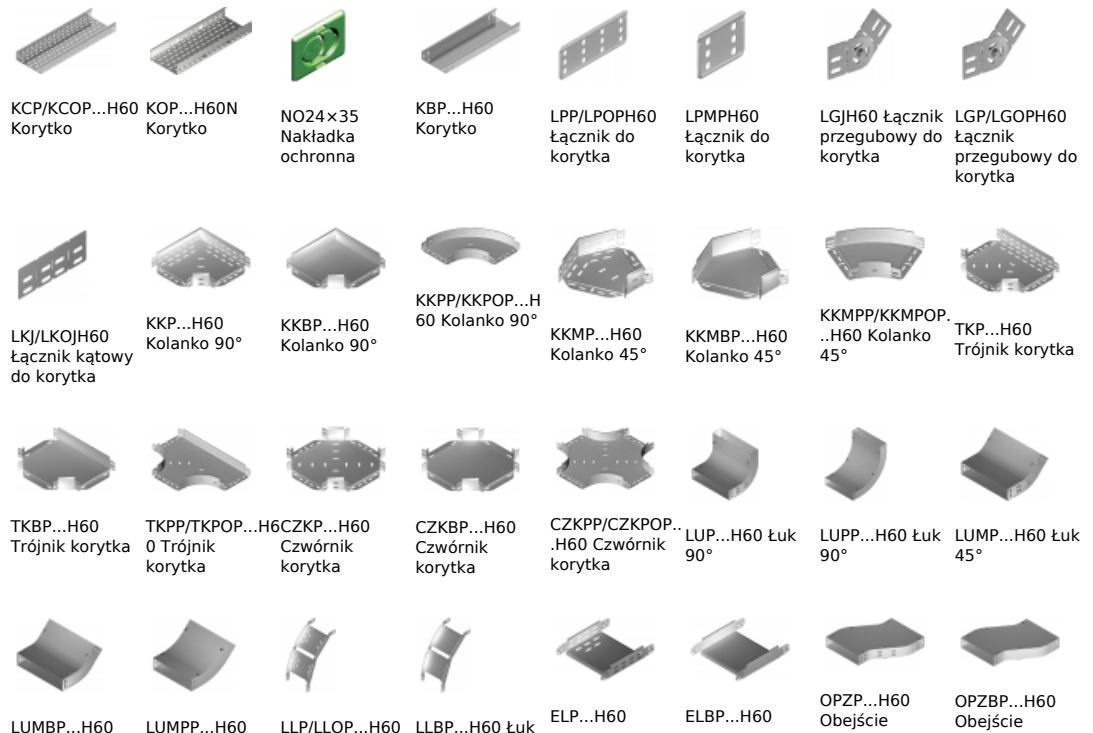
owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.




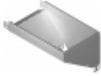














Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LUBP50H60	50	167424	2	0,66
LUBP100H60	100	161702	2	1,33
LUBP150H60	150	161802	2	1,75
LUBP200H60	200	161902	2	2,18
LUBP300H60	300	162102	2	3,01
LUBP400H60	400	162202	2	3,85
LUBP500H60	500	162302	2	4,65
LUBP600H60	600	162402	2	5,50

Connected products:



Łuk 45°	Łuk 45°	Łuk przegubowy przegubowy		Element łuku przegubowego	Element łuku przegubowego	poziome	poziome
							
OPNP...H60 Obejście pionowe	OPNBP...H60 Obejście pionowe	KRPP...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBP...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H60 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H60 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H60 Trójnik redukcyjny	TRBP...H60 Trójnik redukcyjny
							
TRSP...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBP...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLP...H60 Redukcja lewa	RKLBP...H60 Redukcja lewa	RKPP...H60 Redukcja prawa	RKPBP...H60 Redukcja prawa	RKSP...H60 Redukcja symetryczna	RKSBP...H60 Redukcja symetryczna
							
TKDP...H60 Trójnik dostawny	LRPPH60 Łącznik rozgałęźny						